

Abstract for KR 1994-0014659

The present invention relates to a shuttlecock comprising a wing 1 of synthetic resins including a connecting part 2 that is formed in a single body with the fore-end of the wing 1 and has a projection 3; and a head 4 of cork including a groove 5 to insert the connecting part 2 of the wing 1.

대한민국 특허청 (KR)
공개 실용신안 공보 (U)

Int. Cl.⁴

A 63 B 67/18

제 781 호

공개일자 1994. 7. 18

출원일자 1992. 12. 8

공개번호 94-14659

출원번호 92-24719

심사제구 : 있음

출원인 고안자 이 영: 점 서울특별시 강서구 화곡동 989-9

대리인 변리사 김 창: 선

(전 2면)

서록

요 약

본 고안은 합성수지재 날개의 신관부에 폐지력이 형성된 연결편이 일체로 형성되고 코르크재질의 두부에 삽입용 홈이 형성하여서 상기 날개의 연결편을 결합하도록 된 서록에 관한 것이다.

공개실용 04-14659

실용신안 등록청구의 범위

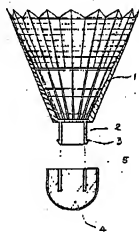
1. 합성수지재 난개(1)의 선단부에 캐지락(3)이 형성된 연결관(2)이 일체로 형성되고 코르크구멍(4)에 원통형 삽입홀(5)이 형성되어서 상기 연결관(2)을 삽입 고정시켜 된 제품.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

제1도는 본 고안의 분해사시도, 제2도는 본 고안의 결합시 일부단면도.

제 1 도



제 2 도

